

DAFTAR PUSTAKA

Anindio prabu, 2012. *Turbin mikrohidro open flume dengan hub to ratio 0,4 untuk daerah terpencil*

Ashari Didik H. 2010, *Perancangan dan pembuatan turbin air kaplan sebagai pembangkit listrik tenaga mikrohidro (bertitik berat pada dimensi runner)*

Hartadi, Budi. 2015. *Perancangan Penstock, Runner, Dan Spiral Casing Pada Turbin Air Kaplan Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Di Sungai Sampanahan Desa Magalau Hulu Kabupaten Kotabaru.*

Ihfazh nurdin, dkk, 2013. *Penerapan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro dengan Turbin Propeller Open Flume TC 60 dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA*

Ridwan Arief Subekti, 2015. *Studi Kelayakan Pengembangan PLTMH Di Desa Sukamaju Garut Jawa Barat*

Rizal firmansyah dkk. 2010, *Perancangan Pembangkit listrik Tenaga MikroHidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang*

Shantika, Tito, dkk. 2013 *Perekayasaan Pembangkit Listrik Tenaga Air Untuk Penyediaan Listrik Sekala Kecil 100 Watt.*

<http://irfantaufiq5.blogspot.co.id/2013/11/v-behaviorurldefaultvmlo.html>

<http://www.ebcoem.com/pdf/4-1-UCP-200-Series.pdf>